WO2005022879

Publication Title:

MODIFIED, EXTENDED CLI PRESENTATION

Abstract:

Abstract of WO2005022879

Disclosed is a method that makes it possible to transmit (4, 5, 6) efficient and meaningful caller information (14) to a party (7) called by a caller (1) via a telecommunication network (2, 3, 4, 5, 6). According to said method, caller information (14) defined by the caller (1) is stored (9) in the telecommunication network (8, 9) and is sent from the telecommunication network (9, 15) to the called party (7) when a call is established.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide a96

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. März 2005 (10.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/022879 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/051752

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. August 2004 (09.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04M 3/42

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10339033.2

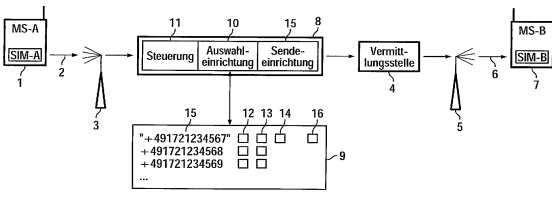
25. August 2003 (25.08.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIPKA, Michael [DE/DE]; Agricolastrasse 10, 80687 München (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MODIFIED, EXTENDED CLI PRESENTATION
- (54) Bezeichnung: MODIFIZIERTE, ERWEITERTE CLI-PRÄSENTATION



- 11 CONTROL UNIT
- 10 **SELECTION UNIT**
- TRANSMISSION UNIT 15
- **NETWORK ENTITY**
- (57) Abstract: Disclosed is a method that makes it possible to transmit (4, 5, 6) efficient and meaningful caller information (14) to a party (7) called by a caller (1) via a telecommunication network (2, 3, 4, 5, 6). According to said method, caller information (14) defined by the caller (1) is stored (9) in the telecommunication network (8, 9) and is sent from the telecommunication network (9, 15) to the called party (7) when a call is established.
- (57) Zusammenfassung: Eine effiziente und aussagekräftige Anruferinformation ist möglich durch ein Verfahren zum Übertragen (4,5,6) von Anruferinformationen (14) an einen über ein Telekommunikationsnetz (2,3,4,5,6) von einem Anrufer (1) Angerufenen (7), wobei vom Anrufer (1) definierte Anruferinformationen (14) im Telekommunikationsnetz (8,9) gespeichert (9) sind und beim Aufbau eines Anrufes aus dem Telekommunikationsnetz (9,15) an den Angerufenen (7) gesandt werden.



WO 2005/022879 A1



RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

20

25

30

35

"Modifizierte, erweiterte CLI-Präsentation"

Die Erfindung betrifft Verfahren und Vorrichtungen zum Übertragen von durch einen Anrufer definierten Anruferinformationen an einen über ein Telekommunikationsnetz vom Anrufer Angerufenen.

In heutigen Telekommunikationsnetzen (Mobilfunknetzen oder Festnetzen) ist es möglich, einen Anrufer identifizierende Anruferinformationenen mit einer sogenannten Calling-Line-Identification (CLI) zu übertagen, welche dem Angerufenen beispielsweise auf einem Display seines Telekommunikations-endgerätes die Teilnehmerrufnummer (ISDN-Nummer/MSISDN-Nummer) des Anrufers darstellt. Die Anzeige der vom Anrufer zum Angerufenen übertragenen Anruferinformationen (ISDN/MSISDN-Nummer etc.) wird als CLI-Präsentation bezeichnet (Calling Line Identificaton Presentation = CLIP).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, möglichst einfach und effizient eine beliebige aussagekräftige Anruferinformationen an einen Angerufenen zu übertragen. Die Aufgabe wird jeweils durch die Gegenstände der unabhängigen Ansprüche gelöst.

Die Erfindung ermöglicht es, von einem Anrufer definierte Anruferinformationen aus einer telekommunikationsnetzseitigen Telekommunikationsnetzfunktion bei einem Anrufaufbau (davor, währenddessen oder danach) an einen Angerufenen zu übertragen. Derartige Anruferinformationen können von einem Anrufer ausgewählte multimediale Präsentationen, wie beispielsweise eine individuelle Selbstdarstellung (mit einem Bild und/oder Film und/oder Klingelton) des Anrufers (A-Teilnehmers) oder beispielsweise eine Werbe-Meldung (Firmenlogo, Werbeton oder Werbebanner) einer Firma des Anrufers sein. Die mobilfunknetzseitige Administration von Anruferinformationen für eine

2

Vielzahl von Telekommunikationsteilnehmern ermöglicht eine effiziente und universell einsetzbare Realisierung dieser Funktion.

5 Durch die Netzfunktion zur Durchführung des Verfahrens kann vorteilhafter Weise eine Vergebührung der Übertragung der Anruferinformationen erfolgen.

Ferner ist möglich, durch die Netzfunktion eine effiziente 10 Administrierung der Inhalte (Bilder, Töne, Bildsequenzen) durch einen Telekommunikationsteilnehmer oder Telekommunikationsdienstbetreiber zu ermöglichen. Beispielsweise können über einen Telekommunikationsteilnehmer mehrere Inhalte als Anruferinformationen gespeichert werden und für diesen nach 15 manueller Auswahl oder automatisch nach bestimmten Regeln (Datensatz von geschäftlichen Telefonnummern für die ein Inhalt verwendet werden soll und Datensatz mit privaten Telefonnummern, für die ein anderer Anruferinformationsdatensatz verwendet werden soll etc) im Netz gespeichert und beim An-20 rufaufbau automatisch ausgewählt werden. Es ist auch möglich, die Anruferinformationen eines angerufenen Telekommunikati-

25 Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung. Dabei zeigt

onsteilnehmers vom Telekommunikationsnetz an den Anrufer zu

Figur 1 schematisch die erfindungsgemäße Übertragung von Anruferinformationen an einen Angerufenen.

Figur 1 zeigt schematisch für das Verständnis der Erfindung wesentliche Elemente eines Mobilfunknetzes. Mobilfunknetze sind aus verschiedenen Standards (CDMA/ TDMA/ GSM/ 3G/ TDSCDMA....) bekannt und beispielsweise in www.etsi.org etc.

detailliert beschrieben.

senden.

35

3

Eine Mobilstation MS-A 1 versucht über eine Luftschnittstelle 2, eine Basisstation 3, Vermittlungseinrichtungen 4, eine weitere Basisstation 5 und eine weitere Luftschnittstelle 6 einen Anruf (Datenverbindung/Datensprachverbindung etc.) zu einem weiteren Mobilfunkteilnehmer MS-B 7 aufzubauen.

5

10

15

20

25

30

35

Im Rahmen des Verbindungsaufbaus sollen in einer Vorrichtung 8 eines Telekommunikationsnetzes gespeicherte (9), von einer Auswahleinheit (10) ausgewählte, den Anrufer MS-A1 (bzw für dessen Mobilfunkteilnehmeridentifikationsmodul (SIM-A) etc) betreffende Anruferinformationen (Name, Bild(er), Logos etc) ausgewählt und an den Angerufenen 7 übersandt (4,5,6) werden. Obwohl die Erfindung hier beispielhaft für ein Mobilfunknetz beschrieben ist, ist sie beispielsweise auch für ein Festnetz oder andere Telekommunikationsnetze einsetzbar.

Beim Anrufaufbau wird von einer Auswahleinheit 10 aus einem Speicher 9 für den beispielsweise durch seine signalisierte Mobilfunkteilnehmernummer (MSISDN/INSI/ etc.) identifizierten anrufenden Mobilfunkteilnehmer MS-A 1 (aus gegebenenfalls mehreren Anruferinformationen-Datensätzen) ein Anruferinformationen-Datensatz 12, 13, 14 für diesen Teilnehmer ausgewählt und von einer Sendeeinrichtung der Vorrichtung 8 über das Telekommunikationsnetz (4,5,6) an den Angerufenen 7 gesendet. Wenn für einen Telekommunikationsteilnehmer MS-A 1 in der gespeicherten Datenbank von Mobilfunkteilnehmeridentifikationen 15 und zugeordneten Anruferinformationsdatensätzen 12, 13, 14 mehrere Anruferinformationsdatensätze 12, 13, 14 und ggf. zugehörige Regeln 16 gespeichert sind, kann die Auswahleinrichtung 10 der Vorrichtung 8 unter Berücksichtigung der Regeln 16 für den Teilnehmer die am besten zutreffende Anruferinformation zur Übersendung an den angerufenen Teilnehmer 7 auswählen. Beispielsweise können die Regeln 16 angeben, dass für bestimmte (Telekommunikationsteilnehmeridentifikation MSISDN etc.) Angerufene 7 ein bestimmter Datensatz 14 von Anruferinformation übermittelt werden soll. Beispielsweise können für bestimmte von einem Anrufer 1 Angerufene je

4

weils bestimmte private oder geschäftliche Anruferinformationen eines Anrufers 1 übertragen werden.

Die Anruferinformationen können beispielsweise ein Bild oder mehrere Bilder, einen Film, einen Klingelton, Werbungsmeldungen wie Firmenlogo, einen Werbeton, ein Werbebanner oder eine Werbesequenz etc. umfassen. Anruferinformation 12,13,14 für für Telekommunikationsteilnehmer können insbesondere nur im Telekommunikationsnetz gespeichert werden, also ohne Notwendigkeit einer Speicherung im Mobilfunkendgerät.

10

15

20

25

reits beim Rufaufbau.

Überdies ist es möglich, in der Einrichtung 8 für den Angerufenen 7 gespeicherte Informationen beim Anrufaufbau an den Anrufer 1 zu übertragen, so dass auch der Anrufer 1 auf seinem Mobilfunkendgerät Anruferinformationen des von ihm Angerufenen sehen oder hören kann. Zur Übertragung der Anruferinformation können in einem Telekommunikationsnetz vorhandene Signalisierungsleitungen (beispielsweise die zur Übertragung einer CLI vorhandenen Signalisierungswege) verwendet werden.

Ein Ausführungsbeispiel für die Rückwärtsübertragung (Angerufener zum Anrufer) kann die Kundeninformation eines Call Centers sein: Ein Kunde ruft an und erhält die bisher üblicherweise über Sprachserver übermittelte Basisinformation (halten Sie ihre Kundennummer bereit etc..) über diese Anzeige be-

WO 2005/022879

10

15

5

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Übertragen (4,5,6) von Anruferinformationen (14) an einen über ein Telekommunikationsnetz (2,3,4,5,6) von einem Anrufer (1) Angerufenen (7), dad urch gekennzeich net, dass vom Anrufer (1) definierte Anruferinformationen (14) im Telekommunikationsnetz (8,9) gespeichert (9) sind und beim Aufbau eines Anrufes vom Telekommunikationsnetz (9,15) an den Angerufenen (7) abgesandt werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 das Telekommunikationsnetz ein Mobilfunknetz ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 das Telekommunikationsnetz ein Festnetz umfasst.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Anruferinformationen (14) mit einer CLI-Funktion an den Angerufenen (7) übertragen werden.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass dem Anrufer (1) beim Rufaufbau im Netz gespeicherte Anruferinformationen des Angerufenen (7) gesendet werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, dass für Telekommunikationsteilnehmer (1,7) Anruferinformation (12,13,14) nur im Telekommunikationsnetz gespeichert werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

6

ein Telekommunikationsnetz eine Datenbank (9) mit Telekommunikationsteilnehmeridentifikationen (15) und Anruferinformationen (12,13,14) für eine Vielzahl von Telekommunikationsteilnehmern (1, 7, ..) gespeichert hat.

5

10

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Anruferinformationen ein Bild und/oder einen Film und/oder ein Firmenlogo und/oder Werbungsinformationen enthalten.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass
 für einen Telekommunikationsteilnehmer (1) mehrere verschiedene Datensätze von Anruferinformationen (12,13,14) gespeichert sind, die nach vom ihm (1) definierten Regeln ausgewählt und die bei einem Anruf an einen Angerufenen übersandt
 werden, insbesondere abhängig davon, ob der Anruf als privat
 oder geschäftlich kategorisiert ist.

20

25

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Definition von Anruferinformationen (12,13,14) für einen Teilnehmer (1) durch Auswahl aus vorgeschlagenen Alternativen (12,13,14) und Abspeichern von die Auswahl repräsentierenden Daten (12) im Telekommunikationsnetz (9) erfolgt.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass

 30 die Definition von Anruferinformationen durch Hochladen der
 Anruferinformationen von einem Endgerät eines Telekommunikationsteilnehmers (7) in eine Speichereinrichtung (9) eines
 Telekommunikationsnetzes und Abspeichern in einer Datenbank
 (9) für eine spätere Verwendung im Falle eines oder mehrerer
 35 Anrufaufbaus erfolgt.
 - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

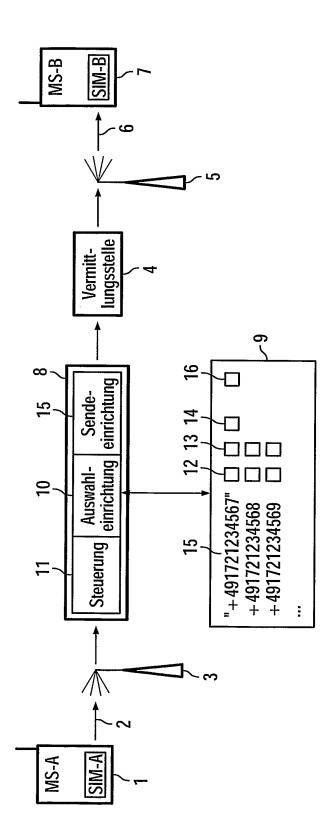
7

dadurch gekennzeichnet, dass eine Vergebührung für die Übertragung der Anruferinformationen an den Angerufenen (7) erfolgt.

- 5 13. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
 - 14. Telekommunikationsnetz, insbesondere nach Anspruch 13,
- mit einer in einem Speicher (9) gespeicherten Datenbank

 10 mit Mobilteilnehmeridentifikationen (15) und diesen (15)

 jeweils zugeordneten Anruferidentifikationen (12,13,14),
 - mit einer Auswahleinrichtung (8) zum Auswählen der zu einer Anruferidentität (15) gehörenden Anruferidentifikation (12,13,14),
- mit einer Sendeeinrichtung (15) zum Versenden der ausgewählten, in der Datenbank des Telekommunikationsnetzes für einen Anrufer gespeicherten Anruferinformationen (12) an den vom Anrufer (1) Angerufenen (7).



International Application No
PCT/FP2004/051752

		PCT/EP20	04/051752
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M3/42		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica H04M H04Q	ttion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
	ata base consulted during the international search (name of data t ternal, WPI Data, PAJ	oase and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 282 319 A (SAMSUNG ELECTRON LTD) 5 February 2003 (2003-02-05 abstract; figures 2-7 column 3, line 24 column 3, line 26 column 3, line 30 - line 33 column 4, lines 16-18 column 4, line 30		1-14
X	US 2003/139172 A1 (KOSKINEN TOP: 24 July 2003 (2003-07-24) abstract; figures 4-7 paragraph '0023! - paragraph '00 paragraph '0026! - paragraph '0036! paragraph '0038! paragraph '0040!	024! 027!	1-14
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	ed in annex.
"A" docume consid	ntegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the incomplete or priority date and not in conflict worked to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the	ith the application but theory underlying the
which citation "O" docume other	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve ar document is combined with one or ments, such combination being ob in the art.	not be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same pate	
	actual completion of the international search December 2004	Date of mailing of the international s	search report
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Marinov, I	

International Application No
PCT/FP2004/051752

		PCT/EP2004/051752			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	EP 1 069 789 A (LG ELECTRONICS INC) 17 January 2001 (2001-01-17) abstract; figures 1,3,4 paragraph '0011! paragraph '0013! paragraph '0027! paragraph '0035! paragraph '0042!	1-14			
X	EP 0 741 484 A (AT & T CORP) 6 November 1996 (1996-11-06) abstract; figure 1 column 3, line 11 - line 17 column 4, line 2 - line 47 column 5, line 14 - line 16	1-14			
X	WO 01/54441 A (BABTIST LARSSON NILS THOMAS; MINBORG LARS MATS JONAS (SE); MINBORG PE) 26 July 2001 (2001-07-26) abstract page 13, line 10 - page 14, line 31	1-14			
X	EP 0 869 688 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 7 October 1998 (1998-10-07) abstract; figures 8,9 column 9, line 25 - column 10, line 25	1-14			

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/051752

						,	.004/031/32
,	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
	EP 1282319	Α	05-02-2003	KR	2003010410	A	05-02-2003
	E, ILOLOIS	•••	00 02 2000	CN	1400824		05-03-2003
	,			EP	1282319		05-02-2003
				ūs	2003022659		30-01-2003
1	US 2003139172	A 1	24-07-2003	EP	1468553	A2	20-10-2004
]	00 2000103172	,	2. 0, 2000	WO	03063452		31-07-2003
1	EP 1069789	Α	17-01-2001	KR	2001010045	Α	05-02-2001
				CN	1291018		11-04-2001
1				EP	1069789		17-01-2001
}				JP	2001078271		23-03-2001
				US	6675008		06-01-2004
				US	2004127218		01-07-2004
1 .							
	EP 0741484	Α	06-11-1996	US	H1714	Н	03-03-1998
				CA	2175263	A1	04-11-1996
				EΡ	0741484	A2	06-11-1996
				JP	8336121	Α	17–12–1996
}	WO 0154441	Α	26-07-2001	AU	2897401		31-07-2001
				AU	2898001		31-07-2001
				ΑU	772253		22-04-2004
				ΑU	2898101		31-07-2001
				AU	2899201		31-07-2001
				ΑU	2899301		31-07-2001
<u> </u>				AU	774344		24-06-2004
				AU	7048100		31-07-2001
				BR	0016989		15-10-2002
				BR	0107698		15-10-2002
İ				CA	2397180		26-07-2001
ľ				CA	2397215		26-07-2001
				CA	2397588		26-07-2001
				CN CN	1425244 1397141		18-06-2003 12-02-2003
				CN	1395778		05-02-2003
				CZ	20022518		12-03-2003
				EE	20022513		15-10-2003
Ì				EP	1249117		16-10-2002
				EP	1249111		16-10-2002
				ĒΡ	1249118		16-10-2002
1				ĒΡ	1249142		16-10-2002
				ĒP	1249143		16-10-2002
				Η̈́U	0204155		28-04-2003
				JP	2003520536		02-07-2003
				ĴΡ	2003521157		08-07-2003
				JP	2003521158		08-07-2003
				PL	356991		12-07-2004
				WO	0154372		26-07-2001
				WO	0154440		26-07-2001
}				WO	0154364		26-07-2001
				WO	0154441		26-07-2001
				WO	0154421		26-07-2001
1				WO	0154373		26-07-2001
				US	2003050052		13-03-2003
				US	2003135586		17-07-2003
				US	2001027109		04-10-2001
				US	2002021696	Al	21-02-2002
L							

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/051752

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0869688	A	07-10-1998	FI EP US	971386 A 0869688 A2 6542489 B1	05-10-1998 07-10-1998 01-04-2003

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051752

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M3/42 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4M HO4Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 1 282 319 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO 1 - 14LTD) 5. Februar 2003 (2003-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen 2-7 Spalte 3, Zeile 24 Spalte 3, Zeile 26 Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 33 Spalte 4, Zeilen 16-18 Spalte 4, Zeile 30 Χ US 2003/139172 A1 (KOSKINEN TOPI ET AL) 1 - 1424. Juli 2003 (2003-07-24) Zusammenfassung; Abbildungen 4-7 Absatz '0023! - Absatz '0024! Absatz '0026! - Absatz '0027! Absatz '0036! Absatz '0038! Absatz '0040! -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeulung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Dezember 2004 14/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Marinov, I

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051752

	PCI/EF2	2004/051752		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 1 069 789 A (LG ELECTRONICS INC) 17. Januar 2001 (2001-01-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,4 Absatz '0011! Absatz '0013! Absatz '0027! Absatz '0035! Absatz '0042!	1-14		
X	EP 0 741 484 A (AT & T CORP) 6. November 1996 (1996-11-06) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 17 Spalte 4, Zeile 2 - Zeile 47 Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 16	1-14		
Х	WO 01/54441 A (BABTIST LARSSON NILS THOMAS; MINBORG LARS MATS JONAS (SE); MINBORG PE) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Zusammenfassung Seite 13, Zeile 10 - Seite 14, Zeile 31	1-14		
X	EP 0 869 688 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 7. Oktober 1998 (1998-10-07) Zusammenfassung; Abbildungen 8,9 Spalte 9, Zeile 25 - Spalte 10, Zeile 25	1-14		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051752

						1/EP2004/051/52
	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1282319	Α	05-02-2003	KR CN EP US	2003010410 A 1400824 A 1282319 A2 2003022659 A3	
US	2003139172	A1	24-07-2003	EP WO	1468553 A2 03063452 A2	
EP	1069789	A	17-01-2001	KR CN EP JP US US	2001010045 A 1291018 A 1069789 A 2001078271 A 6675008 B 2004127218 A	23-03-2001 1 06-01-2004
EP	0741484	Α	06-11-1996	US CA EP JP	H1714 H 2175263 A 0741484 A 8336121 A	1 04-11-1996
WO	0154441	A	26-07-2001	AUUUAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	2897401 A 2898001 A 772253 B2 2898101 A 2899201 A 2899301 A 774344 B2 7048100 A 0016989 A 0107698 A 2397180 A2 2397215 A2 2397588 A3 1425244 T 1397141 T 1395778 T 20022518 A3 200200402 A 1249117 A3 1249111 A3 1249118 A3 1249142 A2 1249143 A3 0204155 A2 2003520536 T 200352157 T 2003521157 T 2003521158 T 356991 A3 0154372 A3 0154440 A3 0154441 A3 0154441 A3 0154421 A3 0154421 A3 01544373 A3 2003050052 A3 2003050052 A3 2001027109 A3 2002021696 A3	31-07-2001 22-04-2004 31-07-2001 31-07-2001 31-07-2001 24-06-2004 31-07-2001 15-10-2002 15-10-2002 15-10-2002 1 26-07-2001 1 26-07-2001 1 8-06-2003 12-02-2003 05-02-2003 3 12-03-2003 15-10-2002 1 6-10-2002 1 6-10-2002 2 16-10-2002 2 16-10-2002 2 2 28-04-2003 02-07-2003 08-07-2003 08-07-2003 1 26-07-2001 1 26-07-2001

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051752

				EP2004/051752
im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0869688 A	07-10-1998	FI EP US	971386 A 0869688 A2 6542489 B1	05-10-1998 07-10-1998 01-04-2003